(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-92043

(43)公開日 平成8年(1996)4月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/09 7/06

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

(21)出願番号 特願平6-235037

(22)出願日 平成6年(1994)9月29日 (71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 宮内 勇貴

栃木県芳賀郡市貝町大字市塙4594 花王城

見寮D301

(72)発明者 内藤 幸雄

茨城県つくば市花室1463-1

(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)

(54) 【発明の名称】 毛髪変形剤組成物

(57)【要約】

【構成】 カプロン酸、ヘキサン酸、ピロリドンカルボ ン酸、安息香酸等から選ばれる有機酸の1種以上、1-ペンタンスルホン酸、1-ヘキサンスルホン酸、ベンゼ ンスルホン酸、o-トルエンスルホン酸、1又は2-ナ フタレンスルホン酸、2,7-ナフタレンジスルホン酸 等から選ばれるスルホン酸の1種以上及び有機溶剤を含 有し、酸性を呈する毛髪変形剤組成物。

【効果】 くせ毛を損傷させることなく矯正することが でき、その持続効果も優れている。

【特許請求の範囲】

(a) 下記の一般式 (a-1)~ (a-【請求項1】 4) で表される有機酸及びその塩から選ばれる1種以 上、(b) 下記の一般式(b-1)~(b-3)で表さ れるスルホン酸及びその塩から選ばれる1種以上並びに (c) 有機溶剤を含有し、酸性を呈することを特徴とす る毛髪変形剤組成物。

【化1】

$$R^{2} - \stackrel{R^{1}}{\underset{R}{\downarrow}} = 0$$
 (a - 1)

[式中、 R^1 、 R^2 及び R^3 は、それぞれ独立に、ヒド ロキシル基、アルコキシル基、アシルオキシ基、カルボ キシル基若しくはアミノ基が置換していてもよい炭素数 4~10の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアリール基 を示す]

【化2】

$$0 \xrightarrow{R^4} COOH \qquad (a-2)$$

[式中、R⁴ は、(1) 水素原子、(2) カルボキシル 基、(3) - CONR⁷R⁸ (ここでR⁷ 及びR⁸ は、そ れぞれ独立して、水素原子又はヒドロキシル基が置換し ていてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアル キル基を示す)あるいは(4)鎖中の任意の位置に、ヒ ドロキシル基、カルボニル基、アミノ基又はアルコキシ ル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐 30 鎖のアルキル基を示し; R⁵ 及びR⁶ は、それぞれ独立 に、(1) 水素原子、(2) カルボキシル基、(3) -CONR⁹ R¹⁰ (ここでR⁹ 及びR¹⁰は、それぞれ独立 して、水素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよ い炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示 す)、(4)鎖中の任意の位置に、ヒドロキシル基、力 ルボニル基、アミノ基又はアルコキシル基が置換してい てもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐鎖のアルキル基、 あるいは(5) - O R¹¹ (ここで R¹¹ は、水素原子又は ヒドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直 40 鎖又は分岐鎖のアルキル基を示す)を示す]

【化3】

$$R^{16}$$
 R^{16}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{13}

[式中、R¹²~R¹⁶は、それぞれ独立に、(1)水素原 子、(2) - CONR¹⁷ R¹⁸ (ここでR¹⁷ 及びR¹⁸ は、

ていてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアル キル基を示す)、(3)鎖中の任意の位置に、ヒドロキ シル基、カルボニル基、アミノ基又はアルコキシル基が 置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐鎖のア ルキル基、あるいは(4)-OR¹⁹(ここでR¹⁹は、ヒ ドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖 又は分岐鎖のアルキル基を示す)を示す]

【化4】

$$R^{25}$$
 C00H R^{20} R^{20

「式中、R²⁰~R²⁶は、それぞれ独立に、(1)水素原 子、(2) カルボキシル基、(3) - CONR²⁷R 28 (ここでR27及びR28は、それぞれ独立して、水素原 子又はヒドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~ 6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示す)、(4) 鎖中の任意の位置に、ヒドロキシル基、カルボニル基、 20 アミノ基又はアルコキシル基が置換していてもよい炭素 数 1~6の直鎖又は分岐鎖のアルキル基、あるいは (5) - O R²⁹ (ここで R²⁹ は、水素原子又はヒドロキ シル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しく は分岐鎖のアルキル基を示す)を示す]

【化5】

$$R^{31} - \begin{bmatrix} R^{30} \\ -C \\ -S0_3 H \end{bmatrix}$$
 (b-1)

[式中、R³0、R³1及びR³2は、それぞれ独立に、ヒド ロキシル基、アルコキシル基、アシルオキシ基、カルボ キシル基又はアミノ基が置換していてもよい炭素数 1~ 10の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基又はアリール基 を示す]

【化6】

$$R^{37}$$
 R^{36}
 R^{35}
 R^{34}
 R^{34}

[式中、R³³~R³⁷は、それぞれ独立に、(1)水素原 子、(2) - S O₃ H、(3) - C O N R ^{3 8} R ^{3 9} (ここ でR38及びR39は、それぞれ独立して、水素原子又はヒ ドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖 若しくは分岐鎖のアルキル基を示す)、(4)鎖中の任 意の位置に、ヒドロキシル基、アミノ基又はアルコキシ ル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐 鎖のアルキル基、あるいは(5)-OR40(ここでR40 は、水素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよい それぞれ独立に、水素原子又はヒドロキシル基が置換し 50 炭素数 $1\sim 6$ の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示

す)を示す]

【化7】

[式中、R 41 ~R 47 は、それぞれ独立に、(1)水素原子、(2)-SO $_{3}$ H、(3)カルボキシル基、(4)-CONR 48 R 49 (ここでR 48 及びR 49 は、それぞれ独立して、水素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示す)、(5)鎖中の任意の位置に、ヒドロキシル基、カルボニル基、アミノ基又はアルコキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐鎖のアルキル基、あるいは(6)-OR 50 (ここでR 50 は、水素原子又はヒドロキシル基が置換されていてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示す)を示す]【請求項2】 有機溶剤(c)が、次の一般式(c-1):

【化8】

(式中、 R^{51} は、水素原子、メチル基又はメトキシ基を示し、 R^{52} 及び R^{53} は、水素原子又はヒドロキシル基を示し、p、q及びrは、 $0\sim5$ の整数を示す。ただし、p=q=r=0で、かつ $R^{52}=R^{53}$ の場合と、p=q=r=0で、 R^{51} が水素原子及び R^{52} がヒドロキシル基の 30場合を除く)で表されるもので、その含有量が毛髪変形剤組成物中において $5\sim5$ 0重量%である請求項1記載の毛髪変形剤組成物。

【請求項3】 p Hが2~7未満である請求項1又は2 記載の毛髪変形剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐高湿性が優れており、くせ毛を損傷させることなく矯正でき、その持続効果が優れており、シャンプー、ヘアトリートメント等と 40 して有用な毛髪変形剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】くせ毛を矯正して直毛化する方法としてパーマネントウェーブ(以下、「パーマ」という)が広く行われている。パーマは、チオグリコール酸やシステイン等の還元剤を含有する組成物を毛髪に塗布することにより、アルカリ性の条件下、毛髪性ケラチン蛋白質のS-S結合を切断し、次いで臭素酸ナトリウム等の酸化剤を塗布することにより再結合させることで、髪に半永久的な変形を施すものである。

【0003】一方、くせ毛を一時的に直毛化する方法としては、市販のくせ毛用へアケア剤を使用する方法や、美容師によるプロー法等がある。くせ毛用へアケア剤は軽度の還元剤、酸化剤等を利用する方法であり、プロー法は一時的に毛髪内の水素原子結合を切断したのち、プローにより強制的に他の水素原子結合を形成させる方法

[0004]

である。

(3)

【発明が解決しようとする課題】しかし、パーマにおけ 10 る毛髪セット機構は、毛髪内ケラチン蛋白質のS-S結合を開裂・再結合させるものであるため、この処理により毛髪のケラチン蛋白質が脆弱化されてしまう。このように脆弱化した毛髪は、ブラッシング等の物理的外力により、損傷しやすくなる。一方、くせ毛用ヘアケア剤は、軽度の還元剤、酸化剤を使用するため、十分な矯正効果が得られない。また、ブロー法は家庭内で簡便に行うことができず、しかも高湿度下ではセットが崩れやすい。

【0005】そこで本発明は、上記問題点を解決し、耐 の 高湿性が優れ、くせ毛を損傷させることなく変形でき、 しかもその変形を長期間にわたって保持できる毛髪変形 剤組成物を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意研究の結果、特定構造の有機酸及びスルホン酸を組み合わせ、併用する有機溶剤により両成分を毛髪に浸透させることにより、くせ毛の変形作用(セットカ)が優れており、その場合における毛髪の損傷がないことを見出し、更に湿度や繰り返しの洗浄によっても変形効果が失われることがないことも見出し、本発明を完成した。

【0007】すなわち、本発明は、(a)下記の一般式 (a-1) \sim (a-4)で表される有機酸及びその塩から選ばれる1種以上、(b)下記の一般式(b-1) \sim (b-3)で表されるスルホン酸及びその塩から選ばれる1種以上並びに(c)有機溶剤を含有し、酸性を呈することを特徴とする毛髪変形剤組成物を提供するものである。

[0008]

[化9]

【0009】 [式中、R¹、R²及びR³は、それぞれ独立に、ヒドロキシル基、アルコキシル基、アシルオキシ基、カルボキシル基若しくはアミノ基が置換していてもよい炭素数4~10の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアリール基を示す]

[0010]

50 【化10】

5 (a - 2)

【0011】 [式中、R⁴ は、(1) 水素原子、(2) カルボキシル基、(3) $-CONR^7R^8$ (ここで R^7 及 びR®は、それぞれ独立して、水素原子又はヒドロキシ ル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは 分岐鎖のアルキル基を示す)あるいは(4)鎖中の任意 10 の位置に、ヒドロキシル基、カルボニル基、アミノ基又 はアルコキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の 直鎖又は分岐鎖のアルキル基を示し; R5 及びR6 は、 それぞれ独立に、(1)水素原子、(2)カルボキシル 基、(3) - CONR⁹ R¹⁰ (ここでR⁹ 及びR¹⁰は、 それぞれ独立して、水素原子又はヒドロキシル基が置換 していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のア ルキル基を示す)、(4)鎖中の任意の位置に、ヒドロ キシル基、カルボニル基、アミノ基又はアルコキシル基 が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐鎖の 20 はアリール基を示す] アルキル基、あるいは(5) $-OR^{11}$ (ここで R^{11} は、 水素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよい炭素 数 1~6の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を示す)を示 す]

[0012]【化11】

$$\begin{array}{c}
R^{16} \\
R^{15} \\
R^{14}
\end{array}$$
(a - 3)

【0013】 [式中、R¹²~R¹⁶は、それぞれ独立に、 (1) 水素原子、(2) - CONR¹⁷ R¹⁸ (ここでR¹⁷ 及びR18は、それぞれ独立に、水素原子又はヒドロキシ ル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは 分岐鎖のアルキル基を示す)、(3)鎖中の任意の位置 に、ヒドロキシル基、カルボニル基、アミノ基又はアル コキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又 は分岐鎖のアルキル基、あるいは(4)-OR19(ここ でR19は、ヒドロキシル基が置換していてもよい炭素数 40 1~6の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を示す)を示す]

[0014]

【化12】

【0015】 [式中、R²⁰~R²⁶は、それぞれ独立に、

NR²⁷R²⁸ (ここでR²⁷及びR²⁸は、それぞれ独立し て、水素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよい 炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示 す)、(4)鎖中の任意の位置に、ヒドロキシル基、カ ルボニル基、アミノ基又はアルコキシル基が置換してい てもよい炭素数 1~6の直鎖又は分岐鎖のアルキル基、 あるいは(5)-〇R29(ここでR29は、水素原子又は ヒドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直 鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示す)を示す]

[0016]

【化13】

$$R^{31} - \begin{bmatrix} R^{30} \\ - S0_3 H \\ R^{32} \end{bmatrix}$$
 (b-1)

【0017】 [式中、R³⁰、R³¹及びR³²は、それぞれ 独立に、ヒドロキシル基、アルコキシル基、アシルオキ シ基、カルボキシル基又はアミノ基が置換していてもよ い炭素数 1~10の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基又

[0018]

【化14】

$$R^{37}$$
 R^{36}
 R^{35}
 R^{34}
 R^{34}
 R^{35}

【0019】 [式中、R³³~R³⁷は、それぞれ独立に、

(1) 水素原子、(2) - SO₃H、(3) - CONR 30 ³⁸ R³⁹ (ここで R³⁸ 及び R³⁹ は、それぞれ独立して、水 素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示す)、

(4) 鎖中の任意の位置に、ヒドロキシル基、アミノ基 又はアルコキシル基が置換していてもよい炭素数 1~6 の直鎖又は分岐鎖のアルキル基、あるいは(5)-OR 40 (ここでR40は、水素原子又はヒドロキシル基が置換 していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のア ルキル基を示す)を示す]

[0020]

【化15】

【0021】 [式中、R⁴¹~R⁴⁷は、それぞれ独立に、 (1) 水素原子、(2) - SO₃H、(3) カルボキシ ル基、(4) - CONR⁴⁸R⁴⁹ (ここでR⁴⁸及びR (1) 水素原子、(2) カルボキシル基、(3) - CO 50 49 は、それぞれ独立して、水素原子又はヒドロキシル基

が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐 鎖のアルキル基を示す)、(5)鎖中の任意の位置に、 ヒドロキシル基、カルボニル基、アミノ基又はアルコキ シル基が置換していてもよい炭素数 1~6の直鎖又は分 岐鎖のアルキル基、あるいは(6)-OR⁵⁰(ここでR 50は、水素原子又はヒドロキシル基が置換していてもよ い炭素数 1~6の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基を示 す)を示す]

【0022】また、本発明は、有機溶剤(c)が次の一 般式(c-1);

[0023]

【化16】

$$R^{51}(OCH_2CH_2)_p - (OCH_2CH_1)_q - R^{52}$$
 $(CH_2)_r - R^{53}$
 $(c-1)$

【0024】(式中、R⁵¹は、水素原子、メチル基又は メトキシ基を示し、R52及びR53は、水素原子又はヒド ロキシル基を示し、p、q及びrは、0~5の整数を示 す。ただし、p=q=r=0で、かつ $R^{52}=R^{58}$ の場合 と、p=q=r=0で、 R^{51} が水素原子及び R^{52} がヒド ロキシル基の場合を除く) で表されるもので、その含有 量が毛髪変形剤組成物中において5~50重量%である 毛髪変形剤組成物を提供するものである。

【0025】本発明で用いる有機酸(a)は一般式(a -1)~(a-4)で表されるものであるが、このよう な有機酸のうち一般式(a-1)で表されるものとして は、カプロン酸、ヘキサン酸、カプリル酸、ヘプタン 酸、2-ヒドロキシヘキサン酸、2-ヒドロキシオクタ ン酸、2-ヒドロキシデカン酸、11-ヒドロキシウン デカン酸、ヒドロキシピバリン酸、グルコン酸、パント テン酸、リンゴ酸、酒石酸等を挙げることができ;一般 式 (a-2) で表されるものとしては、ピロリドンカル ボン酸等を挙げることができ;一般式(a-3)で表さ れるものとしては、安息香酸、o-フタル酸、m-フタ ル酸、p-フタル酸等を挙げることができ;一般式(a -4)で表されるものとしては、1-ナフタレンカルボ ン酸、2-ナフタレンカルボン酸、ナフタレンジカルボ ン酸、ナフタレン酢酸等を挙げることができる。これら の有機酸の塩としてはアルカリ金属塩、アルカリ土類金 属塩、アンモニウム塩、モノー、ジー又はトリー $C_1 - 40$ エンスルホン酸、1,5ーナフタレンジスルホン酸、 C₆アルキルアンモニウム塩、モノー、ジー又はトリC₁ - C₆ アルカノールアンモニウム塩等が挙げられ、より 好ましい塩としては、モノ又はジナトリウム塩、モノ又 はジカリウム塩、モノ又はジアンモニウム塩等を挙げる ことができる。これらの有機酸又はその塩は、1種又は 2種以上を組み合わせて用いることができる。2種以上 を組み合わせて用いる場合には、ヘキサン酸、カプリル 酸、ヘプタン酸、ヒドロキシピバリン酸、グルコン酸、 パントテン酸、リンゴ酸、酒石酸、ピロリドンカルボン 酸、1-ナフタレンカルボン酸及び2-ナフタレンカル 50

ボン酸から選ばれる2種以上の組み合わせが好ましい。 【0026】本発明で用いるスルホン酸(b)は一般式 (b-1) ~ (b-3) で表されるものであるが、この ようなスルホン酸のうち一般式(b-1)で表されるも のとしては、1-ペンタンスルホン酸、1-ヘキサンス ルホン酸、1-ヘプタンスルホン酸、1-オクタンスル ホン酸、イセチオン酸、3-ヒドロキシプロパンスルホ ン酸、4-ヒドロキシブタンスルホン酸、5-ヒドロキ シペンタンスルホン酸、6-ヒドロキシヘキサンスルホ 10 ン酸、7-ヒドロキシヘプタンスルホン酸等を挙げるこ とができ:一般式(b-2)で表されるものとしては、 ベンゼンスルホン酸、o-トルエンスルホン酸、m-ト ルエンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸等を挙げる ことができ;一般式(b-3)で表されるものとして は、1-又は2-ナフタレンスルホン酸、2,7-ナフ タレンジスルホン酸、1,5-ナフタレンジスルホン 酸、2,6-ナフタレンジスルホン酸、1,3,6-ナ フタレントリスルホン酸、1-ナフトール-2-スルホ ン酸、1-ナフトール-4-スルホン酸、2-ナフトー ルー6-スルホン酸、2-ナフトール-7-スルホン 酸、1-ナフトール-3,6-ジスルホン酸、2-ナフ トールー6,8-ジスルホン酸、2,3-ジヒドロキシ ナフタレンー6-スルホン酸、1,7-ジヒドロキシナ フタレン-3-スルホン酸、4,5-ジヒドロキシナフ タレン-2、7-ジスルホン酸等を挙げることができ る。これらの有機酸の塩としてはアルカリ金属塩、アル カリ土類金属塩、アンモニウム塩、モノー、ジー又はト リC1-C6アルキルアンモニウム塩、モノー、ジー又は トリC1-C6アルカノールアンモニウム塩等が挙げら れ、より好ましい塩としては、モノ又はジナトリウム 塩、モノ又はジカリウム塩、モノ又はジアンモニウム塩 等を挙げることができる。これらの有機酸又はその塩 は、1種又は2種以上を組み合わせて用いることができ る。2種以上を組み合わせて用いる場合には、1-ヘキ サンスルホン酸、1-ヘプタンスルホン酸、イセチオン 酸、3-ヒドロキシプロパンスルホン酸、4-ヒドロキ シブタンスルホン酸、5-ヒドロキシペンタンスルホン 酸、6-ヒドロキシヘキサンスルホン酸、6-ヒドロキ シヘキサンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、pートル 2,6-ナフタレンジスルホン酸、1,3,6-ナフタ レントリスルホン酸、1-ナフトール-2-スルホン 酸、1-ナフトール-4-スルホン酸、2-ナフトール -6-スルホン酸及び2-ナフトール-7-スルホン酸 から選ばれた2種以上の組み合わせが好ましい。 【0027】上記有機酸及びスルホン酸には不斉炭素原

子の存在により光学異性体が存在するが、本発明におい

ては光学活性体、ラセミ体のいずれも使用可能である。 【0028】有機酸又はその塩(a)及びスルホン酸又

はその塩(b)の配合量は、いずれも毛髪変形剤組成物

中において、0.1重量%以上が好ましく、特に1重量%以上、更に $1.0\sim20$ 重量%配合すると、耐高湿性が向上し、くせ毛に損傷を与えずに、持続効果の高い毛髪の変形ができるので好ましい。また、有機酸又はその塩(a)とスルホン酸又はその塩(b)の配合比は特に制限されるものではないが、重量比で $10:1\sim1:10$ が好ましい。

【0029】本発明で用いる有機溶剤(c)は、毛髪に有機酸又はその塩(a)及びスルホン酸又はその塩(b)を浸透させることができるものであれば特に制限 10 されず、例えば、一般式(c-1)で表されるものを挙げることができる。このような有機溶剤(c)としては、エタノール、イソプロパノール、1ープロパノール、1,3ーブタンジオール、ヘキシレングリコール等を挙げることができ、これらは1種又は2種以上を組み合わせて用いる場合には、エタノール及び1ープロパノールの組み合わせが好ましい。

【0030】有機溶剤(c)の配合量は、毛髪変形剤組成物中において、 $5\sim50$ 重量%が好ましく、特に $10\sim40$ 重量%、更に $20\sim30$ 重量%が、有機酸又はその塩(a)及びスルホン酸又はその塩(b)の毛髪への浸透がよく、それらの効果を十分に発現できるので好ましい。

【0031】本発明の毛髪変形剤組成物には、上記成分 に加えて、公知の毛髪化粧料の配合成分を配合すること ができる。このような成分としては界面活性剤、例え ば、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルエーテル 硫酸塩、オレフィンスルホン酸塩、α-スルホ脂肪酸エ ステル、アミノ酸系界面活性剤、リン酸エステル系界面 30 活性剤、スホルコハク酸エステル系界面活性剤等のアニ オン性界面活性剤;スルホン酸型界面活性剤、ベタイン 型界面活性剤、アルキルアミンオキシド、イミダゾリン 型界面活性剤等の両性界面活性剤;ポリオキシエチレン アルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニ ルエーテル、アルカノールアミド及びそのアルキレンオ キシド付加物、多価アルコールと脂肪酸とのエステル 類、ソルビタン脂肪酸エステル類、アルキルサッカライ ド系界面活性剤等の非イオン性界面活性剤;モノ又はジ 直鎖長鎖アルキル第4級アンモニウム塩、モノ又はジ分 40 岐型直鎖長鎖アルキル第4級アンモニウム塩等のカチオ ン性界面活性剤を挙げることができ、これらは1種又は 2種以上を組み合わせて用いることができる。これらの なかでも、本発明の組成物がシャンプーである場合に は、皮膚や毛髪に対する刺激性を考慮して、アミノ酸系 界面活性剤、リン酸エステル系界面活性剤、スホルコハ ク酸エステル系界面活性剤、イミダゾリン型界面活性 剤、アルキルサッカライド系界面活性剤を組み合わせて 用いることが好ましい。

【0032】これらの界面活性剤の配合量は、毛髪変形 50

10 剤組成物中において、0.01~40.0重量%が好ま しく、特に0.5~20.0重量%が好ましい。

【0033】また、毛髪や皮膚の感触を向上させるため にカチオン性ポリマーを配合することができる。このカ チオン性ポリマーとしては、カチオン化セルロース誘導 体、カチオン化澱粉、カチオン化グアーガム誘導体、ジ アリル4級アンモニウム塩/アクリルアミド非混合物、 4級化ポリビニルピロリドン誘導体、ポリグリコール/ ポリアミン縮合物等を挙げることができ、これらは1種 又は2種以上を組み合わせて用いることができる。これ らのカチオン性ポリマーのより具体的な例としては、分 子量約100,000~3,000,000のカチオン 化セルロース、カチオン化度約0.01~1のカチオン 化澱粉、カチオン化度約0.01~1のカチオン化グア ーガム (メイホール社製:ジャグアー等)、分子量3 0,000~2,000,000のジアリル4級アンモ ニウム塩/アクリルアミド共重合体、分子量10,00 0~2,000,000でビニル重合体中のカチオン性 窒素含有量が1.8~2.4%であるポリビニルピロリ ドン/ジメチルアミノエチルメタクリレート共重合体4 級化物等の4級化ポリビニルピロリドン誘導体、炭素数 6~20のアルキル基を有するポリグリコールーポリア ミン縮合物、アジピン酸/ジメチルアミノヒドロキシプ ロピルジエチレントリアミン共重合体(サンドス社製: カルタレチン等)のほか、特開昭53-139734号 公報第14頁左上欄18行~33頁左下欄2行及び特開 昭60-36407号公報第8頁右上欄17~10頁右 上欄6行に記載のカチオン性ポリマーを挙げることがで きる。

【0034】カチオン性ポリマーの配合量は、毛髪変形 剤組成物中において、 $0.05\sim20.0$ 重量%が好ま しく、特に $0.1\sim10.0$ 重量%が好ましい。

【0035】更に、毛髪や皮膚の感触を向上させるため にシリコーン誘導体を配合することができる。このシリ コーン誘導体としては、ジメチルポリシロキサン、メチ ルフェニルポリシロキサン、アミノ変性シリコーン、ア ルコール変性シリコーン、脂肪族アルコール変性シリコ ーン、ポリエーテル変性シリコーン、エポキシ変性シリ コーン、フッ素変性シリコーン、環状シリコーン、アル キル変性シリコーン等のシリコーン誘導体を挙げること ができ、これらは1種又は2種以上を組み合わせて用い ることができる。また、これらのシリコーン誘導体は、 特公昭56-38609号公報(第1頁右下欄10行~ 2 頁左上欄 1 1 行) に記載の方法により乳化重合された ラテックス組成物として用いることもできる。これらの シリコーン誘導体の中でも、重合度500以上のジメチ ルポリシロキサン、ポリエーテル変性シリコーン、アミ ノ変性シリコーン、環状シリコーンが毛髪に対してよい 感触を付与できるため好ましい。

50 【0036】シリコーン誘導体の配合量は、毛髪変形剤

組成物中において、 $0.01\sim20.0$ 重量%が好ましく、特に $0.05\sim10.0$ 重量%が好まし。

【0037】また、本発明の毛髪変形剤組成物には、毛 髪化粧料に通常配合されるその他の成分、例えば、ラウ リン酸よりも長鎖の高級脂肪酸塩、アルキルアミンオキ シド、脂肪酸アルカノールアミド、スクワラン、ラノリ ン、α-モノイソステアリルグリセリルエーテル、コレ ステリルサルフェート等の感触向上剤;尿素等の保湿 剤:メチルセルロース、カルボキシビニルポリマー、ヒ ールジステアレート等の粘度調整剤;パール化剤;香 料;色素;紫外線吸収剤;酸化防止剤;トリクロサン、 トリクロロカルバン等の殺菌剤;グリチルリチン酸カリ ウム、酢酸トコフェロール等の抗炎症剤; ジンクピリチ オン、オクトピロックス等の抗フケ剤;メチルパラベ ン、ブチルパラベン等の防腐剤;キレート剤としてのエ チレンジアミン四酢酸等のアミノポリカルボン酸誘導体 等を、本発明の目的を損なわない範囲内で配合すること ができる。

【0038】本発明の毛髪変形剤組成物の剤型は特に制 20 限されるものではなく、水溶液、エタノール溶液、エマルション、サスペンション、ゲル、液晶、エアゾール等の所望の剤型にすることができ、シャンプー、リンス、ヘアトリートメント、コンディショナー、プロー剤、フォーム剤、ローション、ヘアクリーム等として適用することができる。

【0039】本発明の毛髪変形剤組成物は酸性を呈するものであり、酸又はアルカリ(pH調整剤)により、好ましくはpHを2~7未満、特にpHを2.5~6に調整することが好ましい。本発明の毛髪変形剤組成物が中 30性又はアルカリ性領域にある場合には、くせ毛の変形効果、耐高湿性及び変形の持続効果が低下する。

[0040]

【発明の効果】本発明の毛髪変形剤組成物は、くせ毛の 矯正効果が優れており、その際に毛髪を損傷することも ない。また、一旦矯正されたくせ毛は、高湿度雰囲気中 で放置した場合及び洗髪をした場合にもその矯正状態が 何ら損なわれることがなく、本発明の毛髪変形剤組成物 は優れた耐高湿性及び持続効果も有している。

[0041]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳しく説明 するが、本発明はこれらにより限定されるものではな い。

【0042】実施例 $1\sim11$ 及び比較例 $1\sim5$ 表1に示す組成の毛髪変形剤組成物を常法にしたがって製造し、それらについて下記の性能評価試験をした。結果をあわせて表1に示す。

【0043】 (くせ毛の矯正度) 今までにコールドパーマをしたことのない日本人女性のくせ毛20本 (15cm) を束ね、この毛髪に各組成物を塗布し、40℃で1 50

12

時間加温した。その後、流水ですすぎ、乾燥後のくせの 矯正度を下記の基準で評価した。

◎:非常に優れている。

〇:優れている。

△: どちらともいえない。

×:劣っている。

ン、α-モノイソステアリルグリセリルエーテル、コレ 【0044】(耐高湿性)くせの矯正度と同様の処理をステリルサルフェート等の感触向上剤;尿素等の保湿 した毛髪束を、相対湿度90%に調湿したケースに移し、1時間放置した。その後、ケースから取り出し、くドロキシエチルセルロース、ポリオキシエチレングリコ 10 せの矯正度を測定し、耐高湿性(ケースに入れる前の毛ールジステアレート等の粘度調整剤;パール化剤;香 髪状態と比べた場合の変化の程度)を下記の基準で評価料:色素:紫外線吸収剤:酸化防止剤:トリクロサン、

◎:非常に優れている。

〇:優れている。

 \triangle : どちらともいえない。

×:劣っている。

【0045】(耐洗浄性)くせの矯正度と同様の処理をした毛髪束について、市販のシャンプーで洗浄した後、自然乾燥した場合のくせの矯正度を測定し、耐洗浄性(シャンプー前の毛髪状態と比べた場合の変化の程度)を評価した。

◎:非常に優れている。

○:優れている。

 \triangle : どちらともいえない。

×:劣っている。

[0046]

【表1】

40

数					₩	緍	壓						놰	較例	_	
組成、性能	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	1	2	3	Þ	5
(a) 群安息香酸	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	5.0	5.0	10	10	5.0	5.0	5.0	_	5.0	5.0	5.0
(b) 群 ヘゼンスルイン酸	0.1	OI	0.1	50	10	07	20	0.1	10	5.0	5.0	1	20	5.0	5.0	5.0
11-18x (3)	30	R	83	83	ន	83	83	20	30	010	30	02	œ	-	6.0	æ
¥	/ラン ス	1.57 7	ハラン ス	/歩ン /歩ン ス ス		197 X	7.657	7 74/	/ラン ス	バラン ス	がシスス	バラン ス	バラン ス	バラン ス	バラン ス	グンス
ile	001	100	001	100	100	001	001	001	001	100	100	100	100	100	100	100
所(小数化ナトリウム水浴板)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	35	35	7.0	35	35	35	3.5	7.5
くせの精正度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	Q	◁
耐高湿性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	۵	◁
耐洗净性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	◁	◁

【0047】表1に示すように、実施例1~11は、く せ毛が矯正されており、それは高湿雰囲気中に放置した 場合及び洗浄した場合でもそのまま保持されていた。こ れに対して、安息香酸、ベンゼンスルホン酸又は有機溶 剤のいずれかを含んでいない比較例1~3は、くせ毛が ほとんど矯正されず、僅かに矯正された箇所も高湿雰囲 気中に放置した場合及び洗浄した場合には容易に矯正前 の状態に戻った。また、安息香酸及びベンゼンスルホン 酸は含有しているが、有機溶剤の含有量が本願発明の好 10 ましい量の下限値よりも少ない比較例4及びpHが酸性 領域ではない比較例5は、比較例1~3と比べると良か ったものの、実施例1~11と比べると劣っていた。 【0048】実施例12~67及び比較例6~26 表2に示す有機酸とスルホン酸の組み合わせにエタノー ルを配合し、本発明の毛髪変形剤組成物を得た。有機酸 とスルホン酸の配合量はいずれも5.0重量%、エタノ

ルを配合し、本発明の毛髪変形剤組成物を得た。有機酸とスルホン酸の配合量はいずれも5.0重量%、エタノールの配合量は20重量%、残部は水であり、pHは水酸化ナトリウム水溶液により3.0に調整した。これらの各毛髪変形剤組成物について、実施例1と同様の試験を行い、下記の評価基準により総合評価した。結果を表2に示す。また、有機酸として酢酸、グルコール酸又は2ーヒドロキシ酪酸を用いた比較例6~26についての評価結果も表2に示す。

◎:非常に優れている。

○:優れている。

△: どちらともいえない。

×:劣っている。

[0049]

【表2】

30

1.	5								16
		成分(b) スルホン酸 成分(a) カルボン酸	1-ヘキサンスルホン酸	1―ヘプタンスルホン酸	イセチオン酸	6―ヒドロキシヘキサンスルホン酸	p―トルエンスルホン酸	1―ナフタレンスルホン酸	2 7ーナフタレンジスルホン酸
	12~18	ヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0
	19~25	ヘプタン酸	0	0	0	0	0	0	0
実	26~32	2-ヒドロキシヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0
施	33~39	安息香酸	0	0	0	0	0	0	0
例	40~46	サルチル酸	0	0	0	0	0	0	0
	47~53	ナフタレンカルボン酸	0	0	0	0	0	0	0
	54~60	ナフタレンジカルボン酸	0	0	0	0	0	0	0
	61~67	ピロリドンカルボン酸	0	0	0	0	0	0	0
11.	6~12	酢 酸	×	х	×	×	×	×	×
比較例	13~19	グリコール酸	×	Х	×	×	×	×	×
[197]	20~26	2ーヒドロキシ酪酸	×	×	×	Δ	Δ	Δ	Δ

【0050】実施例12~67は、くせ毛が矯正されて *【0051】実施例68(シャンプー組成物) おり、それは高湿雰囲気中に放置した場合及び洗浄した 場合でもそのまま保持されていた。

下記組成のシャンプー組成物を常法により製造した。 【表3】

(組成)	(重量%)
ポリオキシエチレン (E0=2.5)	15.0
ラウリルエーテルサルフェートナトリウム塩	
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	3. 0
ピロリドンカルボン酸	6. 0
1-ナフタレンスルホン酸	3. 5
エタノール	20.0
カチオン性セルロース(分子量約200,000)	0. 5
アミノ変性シリコーン	0.5
(SM 8702C;トーレシリコーン社製)	
香料	0.2
色素	微量
水酸化ナトリウム(pH調整剤)	適量
精製水	バランス
計	100.0

このシャンプーは、繰り返し使用によるくせ毛の矯正効 果が優れていた。

下記組成のヘアトリートメント組成物を常法により製造 した。

【0052】実施例69 (ヘアトリートメント組成物)

【表4】

(組成)	(重量%)
ジ(2-ヘキサデシル)ジメチルアンモニウムクロリド	2. 0
セチルトリメチルアンモニウムクロリド	2. 5
ラウリルトリメチルアンモニウムクロリド	2. 0

- /1	n)
()	LU/

17	18
塩化(ミリストイルアミノエチル-N-ヒドロキシエチル)	
アミノー2-ヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウム	1. 0
ピロリドンカルボン酸	2. 0
2, 7-ジナフタレンスルホン酸	2. 5
エタノール	15.0
ステアリン酸	5. 0
ポリオキシエチレン (E0=5) オレイルエーテル	0.4
ジメチルポリシロキサン(重合度1000)	0.5
ペンタエリスリトールグリセリル・イソステアリルグリシジル	
エーテルの1モル付加体	0.1
ベンジルオキシエタノール	0.3
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	5. 0
ヒドロキシエチルセルロース (1%水溶液;粘度8000cp)	0.3
メチルパラベン	0.2
香料	0.2
水酸化ナトリウム(pH調整剤)	適量
精製水	バランス
a	100.0

このヘアトリートメント組成物は、くせ毛の矯正効果が 優れており、また、毛髪に平滑性及び柔軟性を付与で 20 て、ヘアトリートメント組成物を得た。このヘアトリー き、更に油性感も少なく、しっとりとした感触の毛髪に することができた。

【0053】実施例70

実施例9のエタノールの代わりに、イソプロパノール、 1-プロパノール、1,3-ブタンジオール又はヘキシ レングリコールを同量用いたほかは実施例9と同様にし トメント組成物は、くせ毛の矯正効果が優れており、ま た、毛髪に平滑性及び柔軟性を付与でき、更に油性感も 少なく、しっとりとした感触の毛髪にすることができ た。